



女性の活躍推進の加速化について

【提案・要望先】内閣府、厚生労働省

1. 提案・要望内容

(1) 「地域女性活躍推進交付金」の継続・拡充

- 女性の活躍推進を加速化するため、「地域女性活躍推進交付金」をはじめとした財政的支援の継続・拡充と地域の実情に応じた柔軟な運用

(2) 在宅ワーク（自営型テレワーク）希望者のスキルアップ等への支援

- 在宅ワークを希望する女性に対して、企業のニーズにも応えられ、業務の受注を可能にするスキルアップ・キャリアアップ支援枠組みの早期検討

2. 提案・要望の理由

(1) 「地域女性活躍推進交付金」の継続・拡充

- 本県は、滋賀マザーズジョブステーションを設置し、子育て中等の女性の再就職を支援するなどきめ細やかな支援を展開しているが、女性の労働力率のM字カーブの谷の深さが9.9ポイント、全国39位という状況にある。
- 女性のキャリア形成に向けた取組を進めていくためには、中長期的な視野での計画的な事業の実施が必要であることから、「地域女性活躍推進交付金」をはじめとした財政的支援の継続、さらには交付率の引上げや複数年度にわたる事業計画の採択など、本交付金の拡充と地域の実情に応じた柔軟な運用を求めたい。

(2) 在宅ワーク（自営型テレワーク）希望者のスキルアップ等への支援

- 本県では、M字カーブの谷が深い一方、職についていない女性の多くが就労を希望しているが、育児や介護などの理由により外で働くことが困難というケースもあり、時間や場所にとらわれない「在宅ワーク」という新しい働き方の普及を行っている。
- 女性の多様な働き方の普及を図るため、在宅ワークに関するセミナーや企業とのマッチング交流会を開催したところ、参加者の多くがスキルアップ支援を希望している。在宅ワーク希望者に対するスキル向上の支援は、実践的かつ長期的な取組が求められるところであり、Webサイト作成等、時代に即し、企業のニーズにも合う能力向上のための教育・訓練事業の実施など、スキルアップ等支援の枠組みの検討を求めたい。

(本県の取組状況と課題)

○女性の活躍推進に向けた取り組み

(1) CARAT^{カ ラ ッ ト} 滋賀・女性・元気プロジェクト (平成 26 年度～)

女性の活躍の場の拡大をめざし、女性のライフステージに応じた切れ目のないきめ細やかな支援を行う「CARAT^{カ ラ ッ ト} 滋賀・女性・元気プロジェクト」を部局連携で展開



➡ 女性の再就労、起業、キャリアアップに向けて総合的な取組を進めているが、女性の継続就労、管理職への登用は未だ途上で計画的・継続的支援が必要。

(2) 女性の就労サポート

① 滋賀マザーズジョブステーション事業 (平成 23 年度～)

- ・ 出産や子育て等による離職後、再就職を希望する女性を対象に、滋賀マザーズジョブステーションを県内 2 か所で運営。
- ・ 専門のカウンセラーによる就労にいたるまでの個別相談やアドバイス、就職ナビゲーターによる求人情報の提供や職業紹介、託児など一貫した就労支援を実施。

【相談および就職実績】

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	計
相談件数	811	2,181	2,069	4,457	5,712	5,533	5,699	26,462
就職件数	109	251	246	550	757	784	815	3,512

➡ 多くの方が就職を叶える一方で、育児や介護、地理的条件などの理由により、在宅ワークなどの多様な働き方が求められている。

② 女性の多様な働き方普及事業 (平成 28 年度～)

育児や介護、地理的条件などの理由により、外で働くことが困難な女性を対象にパソコン等を活用し自宅で働くことができる「在宅ワーク」について学ぶセミナー等を実施。

- 【平成 29 年度開催実績】
- ・ 在宅ワーク入門セミナー 県内 3 箇所 (150 人参加)
 - ・ 在宅ワークスタートアップセミナー (123 人参加) など

【平成 29 年度セミナーアンケート結果】

【平成 26 年度今後の在宅就業施策の在り方に関する検討会報告書 (厚生労働省委託事業)】

在宅ワークに対する支援

(複数回答) 人

スキルアップ支援	70
相談窓口の開設	56
ワーカー同士の情報交換の場の開設	29
仕事の斡旋、紹介	89
企業への在宅ワーカーへの業務発注の働きかけ	56
その他	1
無回答	15

(n=145)

在宅ワーカーに発注する可能性のある仕事

(未発注企業) (複数回答・上位 6 業務を抽出) %

Webサイト作成	47.0
データ入力	40.9
Webデザイン、グラフィック	34.8
設計、製図(CADなど)	34.8
Webサイト上の情報更新等業務	33.3
文書入力	27.3

(n=66)